

Liens Symétrie – essaie les liens ou emploie moteur de recherche avec les mots en ()

Symétrie Linéaire : Va au premiers trois liens (#1, 2, 3) et suis les directives. Les autres liens sont **optionnels** à essayer quand tu as fini.

Fais : 1. (regarde le lien puis clique aux questions en bas)

<http://www.mathsisfun.com/geometry/symmetry-line-plane-shapes.html>

(math is fun lines of symmetry of plane shapes)

2. <http://www.transum.org/software/SW/polygons/polygons.asp?Level=2> **(transum software polygons level 2 lines of symmetry)**

3. <http://www.crickweb.co.uk/ks2numeracy-shape-and-weight.html#Symm>
(polygon sort et symmetry sort)

Optionnels :

<https://www.mathsisfun.com/geometry/symmetry-artist.html>

<http://www.fuelthebrain.com/games/sammys-symmetry-shuffle/>

Symétrie de Rotation : Va à ces liens (#1 et 2 et #3abc -) et suis les directives.

1. <http://www.transum.org/software/SW/polygons/polygons.asp?Level=3>
(rotation)

2. <http://www.mathopolis.com/questions/q.php?id=849&site=1&ref=/geometry/symmetry-rotational.html&q=849 850 2137 2138 3360 3361 3362 3363 5033 5034>
(Math is fun rotational symmetry)

3a. http://www.bbc.co.uk/bitesize/ks3/maths/shape_space/symmetry/revision/4
/ symmetry p. 1 puis activity (3b) puis test (3c)
3b http://www.bbc.co.uk/bitesize/ks3/maths/shape_space/symmetry/activity/
3c <http://www.bbc.co.uk/bitesize/quiz/q38424077>

Rotation autour d'un sommet – essaie.

1. <https://www.mathsisfun.com/geometry/rotation.html>
(regarde le lien puis clique aux questions #1-4 en bas)

2. (si c'est trop difficile, clique 'answer' pour regarder la rotation
http://www.transum.org/software/SW/Starter_of_the_day/Students/Transformations/Draw.asp?Level=3